



Onduleur rack ou tour Keor RT avec batterie avec 8 prises IEC 10A + 1 prise IEC 16A - 2200VA 2000W - port USB et RS232

REF. 3 100 47

KEOR

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Keor Line RT, onduleur tour ou rack monophasé line interactive pour postes de travail multiples, serveurs, switchs/routeurs, modems, réseaux informatiques...

- Onduleur monophasé Keor Line RT composé de 8 prises IEC 10A et 1 prise IEC 16A avec protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuit
- Puissance :
 - nominale 2200VA
 - active 2000W
- Auto-diagnostic et régulateur électronique de tension AVR intégrés - Facteur de puissance : 0,9 - Possibilité de protection des équipements ou systèmes à distance grâce à l'interface réseau interne référence 310931
- Fonction de démarrage à froid - Contrôle par microprocesseur - Protection ligne téléphonique/Internet (RJ11/RJ45)
- Autonomie : 8 minutes - Slot intégré permettant d'installer une interface de communication à commander séparément pour une connexion au réseau Ethernet

Avantages

Ecran LCD pivotant par 1/4 de tour

Communication par port USB ou RS232

Les + installation

Version tour convertible en version rack pour installation dans les baies de brassage profondeur 800mm ou 1000mm avec tablette ou glissière à commander séparément - Ports de communication : USB et RS232

Les + utilisation

Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie - Prévu pour arrêt d'urgence à distance (EPO)

Recommandations / restrictions d'usages

Les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

Information sur la gamme

Coupures de courant, baisses de tensions ou surtensions, les événements de nature électrique qui menacent constamment les appareils électroniques peuvent être de différents types. Certaines de ces perturbations électriques passent souvent inaperçues et peuvent pourtant engendrer à elles seules des pertes de productivité et par conséquent augmenter de manière significative les coûts d'exploitation du bâtiment. Gamme Keor : pour petits équipements en maison individuelle (télévision, ordinateur, box, switch, console de jeu...), en hôtel ou petit magasin (petit réseau, vidéosurveillance...) ou dans un bâtiment tertiaire / commerce (ordinateur, terminal point de vente, modem, téléphonie...).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Type de construction	appareil 482,6 mm (19 pouces)
		Distorsion de tension max. à la sortie (charge linéaire)	3 %
Tension d'entrée	165 - 300 V	Facteur de puissance cos phi à la sortie	0.9
Fréquence primaire	45 - 65 Hz	Contact de commutation sans potentiel	Non
Nombre de phases primaires	1	Fonction de coupure automatique	Oui
Tension de sortie	230 - 250 V	Raccordement d'entrée	SCHUKO (Allemand)
Fréquence secondaire	50 - 60 Hz	Nombre de raccords de sortie appareils froids C13	8
Puissance effective de sortie	1980 W	Nombre de raccords de sortie appareils froids C19	1
Puissance apparente de sortie	2000 VA	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Nombre de phases secondaires	1	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
SNMP	Oui	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Type de tension	AC	Composition de l'élément (Pack1)	Plomb
Hauteur	88 mm	Nombre de Pack 1	1
Largeur	440 mm	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Profondeur	650 mm	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	2050 g
Temps de pontage à pleine charge	8 min	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Poids	34 kg	Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)
Possibilité de gestion du réseau	Oui		
Technologie USV	interactif en ligne		